

## الدرس : الإزاحة والمتجهات

الامتدادات	القدرات المستهدفة	المكتسبات القبلية
- الإزاحة والمتجهات - الجداء السلمي - الجداء المتجهي - الميكانيك	- التعرف على الإزاحة - التعرف على المتجهة وعناصرها - التعرف على مجموع متجهتين وعلاقة شال	- متوازي الأضلاع - المسافة - التوازي

### مضامين الدرس وهيكله

1- الإزاحة

2- المتجهة

3- تساوي متجهتين

4- مجموع متجهتين

الوسائل اليداكتيكية : الكتاب المدرسي – السبورة – الطباشير-

المسطرة – الكوس – البركار - المنقلة

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><b>نشاط</b></p> <p>أنشئ متوازي الأضلاع ABCD بحيث : <math>AD=2\text{cm}</math> و <math>AB=3\text{cm}</math></p>	<b>أنشطة تشخيصية</b>
المدة: 20 دقائق	<p><b>نشاط</b></p> <p>نعتبر الشكل جانبه</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1- كيف انتقلنا من A نحو A' ؟</li><li>2- باعتماد نفس العملية أنشئ B' انطلاقا من B</li></ol> <p>نقول إن " B' " هي صورة B بالإزاحة التي تحول A إلى A' "</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3- ما هي طبيعة الرباعي AA'B'B ؟</li><li>4- لتكن C نقطة بحيث ABC مثلث.</li></ol> <p>أ- أنشئ C' صورة C بنفس الإزاحة السابقة.</p> <p>ب- ماهي طبيعة الرباعي AA'C'C ؟</p>	<b>أنشطة بنائية</b>

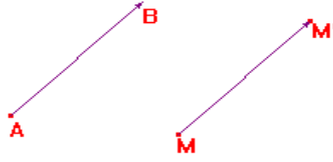
ملخص الدروس

1- الإزاحة

تعريف

A و B و M نقط مختلفة من المستوى .  
نقول إن النقطة N هي صورة النقطة M بالإزاحة التي تحول A إلى B  
إذا كان:  
- للمستقيمين (AB) و (MN) نفس الاتجاه.  
- المنحى من M نحو N هو المنحى من A نحو B .  
- المسافتان MN و AB متساويتان.

مثال



النقطة M' هي صورة M بالإزاحة T التي تحول A إلى B يعني أن :  
- (AB) و (MM') مستقيمان لهما نفس الإتجاه  
- المنحى من M نحو M' هو المنحى من A إلى B  
-  $MM' = AB$

خاصية

A' و B' صورتا A و B على التوالي بإزاحة يعني أن AA'B'B متوازي أضلاع.

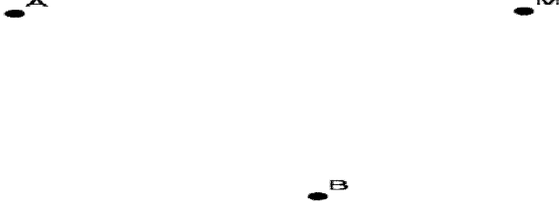
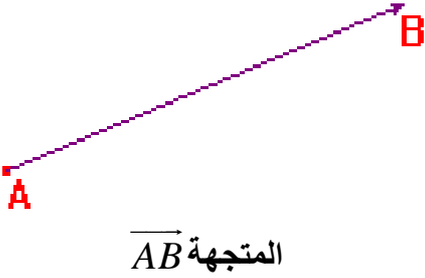
أنشطة تقويمية

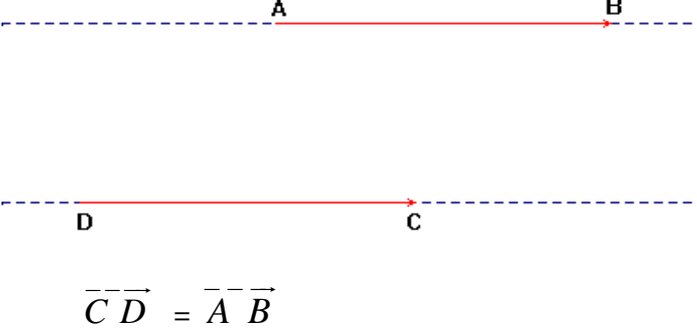
تمرين تطبيقي

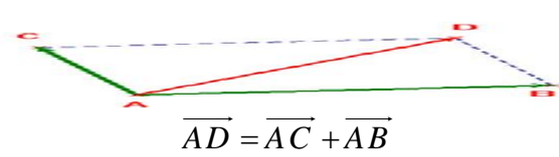
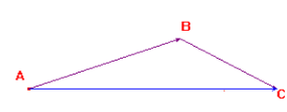
ABCD متوازي الأضلاع ، و T الإزاحة التي تحول A إلى C  
1- أنشئ ' D و C و B و A صور النقطة A' و B' و C' و D' على التوالي بالإزاحة T  
2- ما طبيعة الرباعي A'B'C'D'

المدة: 10 دقائق

المدة: 15 دقائق

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><b>نشاط</b> ABC مثلث أنشئ 'A'B' و' A صورتي B و A على التوالي بالإزاحة التي تحول B إلى C</p>	<p><b>أنشطة تشخيصية</b></p>
المدة: 20 دقائق	<p><b>نشاط</b> 1- نعتبر الشكل التالي حيث M صورة A بإزاحة. أ- انشئ N صورة B بحيث يكون AMNB متوازي أضلاع. ب- ماذا تمثل N بالنسبة ل B ؟ الإزاحة التي تحول B إلى N يمكن أن نميزها بمتجهة نرمز لها ب <math>\rightarrow_{BN}</math></p>  <p>2- ABCD متوازي الأضلاع أ- قارن AB و CD ب- هل للمستقيمان (AB) و (DC) نفس الإتجاه ب- هل ل [AB] و [DC] نفس المنحى ؟ نقول أن : <math>\overline{AB} = \overline{DC}</math></p>	<p><b>أنشطة بنائية</b></p>
المدة: 10 دقائق	<p><b>2- المتجهة</b> <b>أ- تعريف</b> كل نقطتين مختلفتين A و B في المستوى تحددان متجهة نرمز لها بالرمز : <math>\overline{AB}</math> حيث أصلها A وطرفها B وحاملها المستقيم (AB) .</p> <p><b>مثال</b></p> 	<p><b>ملخص الدروس</b></p>

	<p>ب- خصائص متجهة</p> <p>نعتبر A و B نقطتين مختلفتين. للمتجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> اتجاه ولها منحنى ولها معيار (أو منظم) :</p> <p>- اتجاه المتجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> هو اتجاه المستقيم (AB).</p> <p>- ومنحنى المتجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> هو من A إلى B.</p> <p>- ومعيار (يعني منظم) المتجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> هو طول القطعة [AB] يعني المسافة AB</p> <p><b>3- تساوي متجهتين</b> <b>خاصية</b></p> <p>نقول إن متجهتين <math>\overrightarrow{AB}</math> و <math>\overrightarrow{CD}</math> متساويتان إذا كانت B و D هما على التوالي صورتا A و C بنفس الإزاحة.</p> <p>ونكتب: <math>\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}</math></p> <p>نقول أن <math>\overrightarrow{AB}</math> و <math>\overrightarrow{CD}</math> لهما :          -- نفس الاتجاه .          -- نفس المنحنى .          -- نفس المعيار ( أي المنظم ) .</p> <p><b>مثال</b></p>  <p><math>\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}</math></p>	
<p>المدة: 15 دقائق</p>	<p><b>تمرين تطبيقي</b></p> <p>1- أنشئ الرباعي MNPO حيث <math>\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{OP}</math> ما هي طبيعة MNPO؟</p> <p>2- قارن <math>\overrightarrow{MO}</math> و <math>\overrightarrow{NP}</math>.</p>	<p><b>أنشطة</b> <b>تقويمية</b></p>

الملاحظات	المحتوى	المراحل
المدة: 10 دقائق	<p><u>نشاط</u> اختر الجواب الصحيح: ABCD متوازي الاضلاع يعني أن :  <math>\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}</math> -  <math>\overrightarrow{AB} &lt; \overrightarrow{DC}</math> -  <math>\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}</math> -</p>	<p><u>أنشطة</u> <u>تشخيصية</u></p>
المدة: 20 دقائق	<p><u>نشاط</u> 1- ABCD متوازي الأضلاع المتجهة <math>\overrightarrow{AC}</math> هي مجموع المتجهتين <math>\overrightarrow{AB}</math> و <math>\overrightarrow{AD}</math> حدد مجموع المتجهتين <math>\overrightarrow{BC}</math> و <math>\overrightarrow{BA}</math> مجموع المتجهتين <math>\overrightarrow{DC}</math> و <math>\overrightarrow{DA}</math> 2- ABCD متوازي الأضلاع بين أن: <math>\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}</math> 3- A و B نقطتان مختلفتان قارن عناصر المتجهتين <math>\overrightarrow{BA}</math> و <math>\overrightarrow{AB}</math> و أحسب <math>\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA}</math></p>	<p><u>أنشطة</u> <u>بنائية</u></p>
المدة: 10 دقائق	<p><u>3-مجموع متجهتين</u> <u>خاصية</u></p>	<p><u>ملخص الدروس</u></p>
	<p>إذا كان ABCD متوازي أضلاع فإن : <math>\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}</math></p>	
	<p><u>مثال</u></p>  <p><math>\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}</math></p>	
	<p><u>خاصية (علاقة شال)</u></p> <p>إذا كانت ثلاث نقط C و B و A من المستوى فإن :</p> $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$	
	<p><u>مثال</u></p> 	
<p><u>خاصية</u></p> <p>مقابل متجهة <math>\overrightarrow{AB}</math> هو المتجهة <math>\overrightarrow{BA}</math> و يكتب <math>-\overrightarrow{AB}</math>  إذن : <math>\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}</math></p>		
المدة: 15 دقائق	<p><u>تمرين تطبيقي</u> ABC مثلث 1- أنشئ M و N حيث : <math>\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA}</math> و <math>\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}</math> 2- أنشئ E بحيث : <math>\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EB}</math></p>	<p><u>أنشطة</u> <u>تقويمية</u></p>